

Департамент образования Администрации города Екатеринбурга  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 161  
(МАОУ гимназия №161)

620146, г. Екатеринбург, бульвар Денисова-Уральского, 9 а,  
Тел. (343)267-29-08, факс 267-40-71, e-mail: [gymnazy161@mail.ru](mailto:gymnazy161@mail.ru) сайт: [гимназия161.екатеринбург.рф](http://gymnaziya161.ekaterinburg.ru)  
ОКПО 41748880, ОГРН 1026605241321, ИНН 6661055708, КПП 667101001

**РАССМОТРЕНО:**  
Методическим объединением  
учителей естественно-  
научных предметов  
Протокол №1 от 29.08.2025 г.

**СОГЛАСОВАНО:**  
Заместитель директора  
 Кумина О.В.  
29.08.2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО:**  
Директор  
 Белоцерковская А. Р.  
Приказ № 270-ОД  
от 29.08.2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
курса внеурочной деятельности  
**«СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ НАНОХИМИИ»**  
10, 11 классы

**СОСТАВИТЕЛЬ:**  
Тарасевич Н. Н.

Екатеринбург, 2025 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

Нанохимия является естественно-научной основой нанотехнологий, играющих крайне важную роль в современной технико-экономической парадигме. Нанохимия исследует способы получения и стабилизации, свойства, строение и особенности химических превращений нанообъектов и наноматериалов, а также их практические приложения. Нанохимия стала логическим развитием коллоидной химии, с одной стороны, и супрамолекулярной химии – с другой. Обе этих дисциплины критично важны для корректного понимания нанохимических подходов.

Развитие нанохимии и нанотехнологий сегодня служит фокусом для приложения сил ведущих ученых и исследовательских коллективов. Наноматериалы на органической и неорганической основе применяются в огромном количестве продуктов современной промышленности. Описываемое направление служит одним из столпов так называемой NBIC-конвергенции, входящей в ядро предсказываемого футурологами VI технологического уклада.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Современные исследования и достижения нанохимии» (далее – Программа) естественно-научной направленности позволяет осветить обучающимся 10–11 классов основные тезисы нанохимии, а также наметить основные направления развития науки о мире нанообъектов и ее технологических приложений, получить понятие о современных научных методах. Реализация Программы позволит достичь более полного понимания школьниками естественно-научного подхода к изучению природы и развитию на его основе технологий, меняющих мир.

### **Актуальность Программы**

Нанохимия в своих проявлениях относится к области естественных наук в целом. Изначально сформировавшись на стыке химии и физики, нанохимические подходы во многом влияют на современное понимание молекулярных основ биологии и других наук. Тем не менее в школьных курсах по естественно-научным предметам темы, связанные с нанохимией, располагаются порознь и занимают крайне малый общий объем. В части возможного дублирования с ФОП СОО по предметной области «Естественно-научные предметы» Программа почти не пересекается ни с федеральной рабочей программой по учебному предмету «Химия» (темы «Аллотропные модификации углерода», «Понятие о дисперсных системах», «Представление о коллоидных растворах» в разделе «Теоретические основы химии», а также упоминание нанотехнологий в разделе «Химия и жизнь»); ни с федеральной рабочей программой по учебному предмету «Физика» («Поверхностное напряжение» в теме «Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы»; упоминание «Получение наноматериалов» в теме «Основы молекулярно-кинетической теории»); ни с федеральной рабочей программой по учебному предмету «Биология» («Общие свойства биологических мембран» в теме «Химическая организация клетки»; «Нанотехнологии в биологии и медицине»).

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО). Необходимость реализации Программы связана с крайне широким распространением продуктов нанохимии в современном мире и вышеупомянутым недостаточным отражением основных принципов, на которых она построена, в основной образовательной программе. Для частичной компенсации этого разрыва в Москве уже много лет проводится олимпиада по нанотехнологиям – Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего». Задания Олимпиады позволяют школьникам понять, насколько они ориентируются в этой междисциплинарной области. Систематическое же получение знаний возможно организовать на уровне среднего общего образования в рамках внеурочной деятельности или дополнительного образования, в частности при реализации данной Программы. Большое внимание в Программе уделено методам получения и изучения наноструктурированных

веществ и материалов. Практическая сторона Программы позволяет увидеть яркие стороны нанохимии при относительной доступности выполнения учебно-исследовательского эксперимента и во многом базируется на примерах лабораторных работ, изложенных в Практикуме по наноматериалам и нанотехнологиям А.Б. Щербакова и В.К. Иванова [16]. Изучение нанохимии открывает много нового и неожиданного как для учеников, так и для педагогов. Проектная и исследовательская деятельность по нанохимии, которая может выполняться с опорой на Программу, при должной постановке будет приводить к объективно новым результатам, ранее не описанным в научной литературе.

**Новизна Программы** заключается в том, что она построена на пошаговом ознакомлении обучающихся с основами нанонауки и ее приложениями.

Реализация Программы способствует детализации знаний обучающихся о физико-химических процессах, протекающих наnanoуровне, расширению представлений о возможностях применения нанохимических подходов, способствует профориентации обучающихся.

**Педагогическая целесообразность** Программы заключается в том, что она создает условия для формирования у обучающихся естественно-научной картины мира, развивает умение критического осмыслиния информации, дает возможность получить навык проведения учебно-исследовательского эксперимента, расширяет базис для углубленного изучения нанохимических процессов в высшей школе.

**Цель Программы** – дать обучающимся краткий экскурс в межпредметную область нанотехнологий и импульс к самостоятельному изучению и творческому развитию; данная область в настоящее время является одной из «точек роста» для развития промышленности и находит многочисленные применения в современной технике.

### **Варианты реализации Программы и формы проведения занятий**

Реализация Программы предполагает сочетание лекционной и семинарской форм работы с элементами практикума: лекции, семинары, дискуссии, защиты проектов, учебно-исследовательский эксперимент, практические работы – изображение химических формул, визуализация трехмерных объектов и пр.

В семинарской части возможна смена индивидуальных и групповых форм проведения в зависимости от предпочтений педагога. В практической части встречаются как учебно-исследовательский эксперимент, так и компьютерный практикум.

При реализации Программы используется вычислительная техника, обеспечивающая доступ к специализированному программному обеспечению и научной литературе.

Для самостоятельного изучения предусмотрен список актуальной литературы по описываемой области, рассчитанный как на учителей, так и на школьников, участвующих в реализации Программы.

Программа разработана для обучающихся профильных 10–11 классов (естественно-научный профиль обучения). Программа рассчитана на 2 года обучения. Общее количество времени, отводимого на освоение программы составляет 68 часов. Программа реализуется 1 раз в неделю по 1 часу. Вариант реализации может быть изучение Программы в 10 классе в режиме занятий 2 часа в неделю.

Формы контроля служат для определения результативности освоения Программы обучающимися. Аттестация проводится 1 раз в год: промежуточная – по итогам первого года обучения, итоговая – весной второго года обучения.

#### *Формы проведения аттестации:*

- тестирование;
- практические занятия;
- зачетная работа.

### **Взаимосвязь с федеральной рабочей программой воспитания**

Программа разработана с учетом рекомендаций федеральной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций. Она учитывает психолого-педагогические особенности соответствующей возрастной категории обучающихся.

В частности, в ходе реализации Программы возможно сочетать как интеллектуальное, так и социальное развитие обучающихся, создающее основы для их самоопределения на основе духовно-нравственных ценностей.

К задачам реализации данной Программы можно отнести достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ по физике, химии и биологии в соответствии с ФГОС СОО, а именно: сформированность ценностей самостоятельности и инициативы, готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению, наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Программа соответствует следующим основным направлениям воспитания: гражданское воспитание, патриотическое воспитание, духовно-нравственное воспитание, эстетическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни, трудовое воспитание, экологическое воспитание, воспитание ценности научного познания.

### **Особенности работы педагога по Программе**

Перед преподавателем, работающим по Программе, стоит задача гармоничного сочетания элементов химии, биологии, физики и информатики, которые необходимы для конвергентного понимания нанохимии. Тем не менее акцент в составлении Программы сделан на химические аспекты нанонауки, что может частично смягчить кадровый вопрос в реализации Программы. Усвоение обучающимися новых знаний в этой области тесно связано с успешностью реализации учебно-исследовательского эксперимента и практических работ, заложенных в Программу. При недостаточности материально-технического оснащения образовательной организации рекомендуется сделать акцент в реализации Программы на работу с цифровыми ресурсами. Возможно сокращение количества планируемых практических работ для углубления работы над теоретическими разделами Программы.

Отличительная особенность Программы состоит в том, что в ее построении и реализации:

- развиваются межпредметные связи, заложенные в основной образовательной программе;
- восполняется дефицит современной научной информации, прослеживается взаимосвязь классических достижений химии и физики с их приложениями в современной нанотехнологии;
- развиваются познавательные компетенции обучающихся;
- активно используются современные экспериментальные и вычислительные методы;
- поддерживается ориентация обучающихся на последующую специализацию в области как фундаментальной, так и прикладной науки.

# **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ НАНОХИМИИ»**

---

## **10 КЛАСС**

### **Раздел 1. Организационное занятие «Нанохимия и нанотехнология как междисциплинарная область». Цели и задачи курса. Инструктаж**

#### ***Тема 1.1. Введение в Программу***

**Теория.** Формы и методы деятельности. План работы на учебный год.  
**Инструктаж по технике безопасности.**

**Практика.** Первичная диагностика. Входное тестирование.

### **Раздел 2. История науки о дисперсных системах**

#### ***Тема 2.1. Начало изучения поверхностных явлений и дисперсных систем***

**Теория.** Капилляры и закон Лапласа. Изучение адсорбции (К. Шееле, Т. Ловиц). Металлические золи (М. Фарадей). Броуновское движение. Осмос и диализ (Т. Грэм). Коллоидные системы. Определение числа Авогадро (Ж. Перрен). Эффект Ребиндера. Термин «нанотехнологии», история его появления и популяризации (Р. Фейнман, Н. Танигути, Э. Дрекслер).

**Практика.** Учебно-исследовательский эксперимент: Изучение адсорбции красителей с помощью активированного угля. Определение его сорбционной способности.

### **Раздел 3. Основы физики поверхности и дисперсных сред**

#### ***Тема 3.1. Основы физики поверхности***

**Теория.** Физико-химические свойства атомов на поверхности.  
**Поверхностное натяжение. Адсорбция. Смачивание.**

**Практика.** Учебно-исследовательский эксперимент: Определение поверхностного натяжения воды методом отрыва капель.

#### ***Тема 3.2. Свойства дисперсных сред***

**Теория.** Электрические свойства. Устойчивость. Физико-химическая механика.

**Практика.** Учебно-исследовательский эксперимент: Оценка толщины графитовой линии в зависимости от мягкости карандаша.

### **Раздел 4. Дисперсные системы: получение и применение**

#### ***Тема 4.1. Классификация дисперсных систем***

**Теория.** Классификация дисперсных систем. Понятия «наноматериал», «нанообъект». Виды нанообъектов (0D, 1D, 2D; микро-, мезо- и макропористые). Яркие примеры проявления размерного эффекта.

**Практика.** Практическая работа: Моделирование структуры наночастиц разного размера, сравнение доли поверхностных атомов и числа нескомпенсированных валентностей.

#### ***Тема 4.2. Дисперсные системы, содержащие газовую фазу***

**Теория.** Пены, аэрозоли и аэрогели.

**Практика.** Учебно-исследовательский эксперимент: Определение устойчивости пены моющих средств.

#### ***Тема 4.3. Дисперсные системы, содержащие жидкую фазу***

**Теория.** Золи, гели, эмульсии и суспензии. Положение золей на шкале дисперсности коллоидных систем.

**Практика.** Учебно-исследовательский эксперимент: Получение золейnanoструктурированного серебра.

#### ***Тема 4.4. Дисперсные системы, содержащие поверхностью-активные вещества***

**Теория.** Поверхностно-активные вещества. Мембранны, мицеллы

и липосомы. Биологические дисперсные системы.

*Практика.* Учебно-исследовательский эксперимент: Изучение влияния поверхностно-активных веществ на поверхностное натяжение.

**Тема 4.5. Методы визуализации наночастиц**

*Теория.* Эффект Тиндаля. Анализ траекторий движения наночастиц.

*Практика.* Учебно-исследовательский эксперимент: Демонстрация эффекта Тиндаля на дисперсных системах различного рода.

**Раздел 5. Методы синтеза наноструктурированных веществ и материалов**

**Тема 5.1. Принцип «сверху-вниз»**

*Теория.* Принципы получения наноструктур: «сверху-вниз» и «снизу-вверх». Получение графена. Особенности работы планетарных мельниц.

*Практика:* Практическая работа: Построение модели планетарной мельницы.

**Тема 5.2. Принцип «снизу-вверх»**

*Теория.* Основы супрамолекулярной химии. Самосборка. Методы синтеза наночастиц: «мягкой химией» – золь-гель, «гомогенного осаждения», обращенно-мицеллярный, микроэмulsionный; термолиз, CVD. Методы стабилизации наночастиц: стерическая, хелатная, электростатическая, иммобилизацией в матрице. Направленный синтезnanoобъектов: квантовые точки, нанопленки, объемные наноматериалы. Модификация свойств наноматериалов.

*Практика:* Учебно-исследовательский эксперимент: Газофазный синтез нанокристаллического хлорида аммония. Получение золей наномагнетита, наноразмерного диоксида титана, берлинской лазури. Получение нанопленок серебра на стеклянной подложке. Оценка их толщины.

**Промежуточная аттестация.**

**11 КЛАСС**

**Раздел 6. Методы исследования наноструктурированных веществ и материалов**

**Тема 6.1. Оптические методы**

*Теория.* Оптические свойства наночастиц и наноматериалов. Микроскопия. Дифракционный предел. Фотометрия. Спектрофотометрия: измерение пропускания, поглощения, люминесценции. Динамическое светорассеяние.

*Практика:* Практическая работа: Микроскопическое изучение препаратов наносеребра на стеклах.

**Тема 6.2. Электронная микроскопия**

*Теория.* Электронная микроскопия: просвечивающая и сканирующая. Особенности изучения биологических объектов на наноуровне.

*Практика:* Практическая работа: Сравнительный анализ изображений наноструктур, полученных электронной микроскопией.

**Тема 6.3. Рентгеновская дифрактометрия**

*Теория.* Рентгенофазовый анализ. Уширение пиков как признак nanoобъекта и как способ оценки размера кристаллитов. Рентгеноструктурный анализ. Определение структуры наноразмерных объектов на атомном уровне.

*Практика:* Практическая работа: Визуализация структур биополимеров, полученных методом рентгеноструктурного анализа.

**Тема 6.4. Сканирующая зондовая микроскопия**

*Теория.* ТунNELьная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Анализ наноструктуры поверхностей. Статический и динамический режим сканирования.

*Практика:* Практическая работа: Анализ изображений, полученных методом атомно-силовой микроскопии, с помощью современного программного обеспечения. Учебно-исследовательский эксперимент: Изучение поверхности методом атомно-силовой

микроскопии.

## **Раздел 7. Функциональные свойства наноструктурированных веществ и материалов**

### **Тема 7.1. Функциональные свойства вещества, обеспечиваемые наноматериалами**

*Теория.* Сверхнизкая смачиваемость. Сверхпрочность.

Высокотемпературная сверхпроводимость. Сверхфильтрация. Сверхъяркость светоиспускания. Сухая адгезия (биомиметика геккона). Магнитные свойства.

*Практика.* Учебно-исследовательский эксперимент: Изучение «эффекта лотоса» на примере лепестка розы. Измерение краевого угла.

## **Раздел 8. Нанотехнологии – перспективы развития и состояние науки на сегодняшний день**

### **Тема 8.1. Современные применения нанотехнологии**

*Теория.* Современные применения нанотехнологии, общий обзор.

*Практика.* Викторина: Нанотехнологии в нашей жизни.

### **Тема 8.2. Углеродные наноматериалы**

*Теория.* Особая роль углерода в наномире. Фуллерены, графен, нанотрубки.

*Практика.* Практическая работа: Моделирование пространственной структуры фуллеренов.

### **Тема 8.3. Наноматериалы для энергетики**

*Теория.* Наноматериалы в топливных элементах. Литий-ионные аккумуляторы. Суперконденсаторы.

*Практика.* Учебно-исследовательский эксперимент: Измерение емкости литий-ионного аккумулятора.

### **Тема 8.4. Наноэлектроника**

*Теория.* Закон Мура. Технологический процесс производства интегральных микросхем. Системы записи информации.

*Практика.* Практическая работа: Анализ изображения поверхности компакт-диска.

### **Тема 8.5. Наноматериалы в медицине и экологии**

*Теория.* Нанодиагностика. Применение наноматериалов в терапии. Наносорбенты. Фотокатализаторы. Самоочистка.

*Практика.* Практическая работа: Визуализация пространственной структуры нанобиопрепаратов с помощью современного программного обеспечения.

## **Раздел 9. Актуальные проблемы в областиnanoхимии и нанотехнологии**

### **Тема 9.1. Дискуссия**

*Теория.* Актуальные проблемы в области nanoхимии и нанотехнологии.

*Практика.* Итоговая аттестация. Зачетная работа.

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ НАНОХИМИИ»**

---

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

*В сфере гражданского воспитания:*

способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять ее;

готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач,уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов естественно-научного содержания.

*В сфере патриотического воспитания:*

уважение к процессу творчества в области теории и практического приложения нанонауки, осознания того, что успехи науки и технологии есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда ученых и практиков;

способность оценивать вклад российских ученых в становление и развитие нанохимии, понимание значения науки в познании законов природы, в жизни человека и современного общества.

*В сфере духовно-нравственного воспитания:*

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности.

*В сфере эстетического воспитания:*

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества.

*В сфере формирования культуры здоровья:*

соблюдение правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни, в трудовой деятельности;

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей.

*В сфере трудового воспитания:*

коммуникативная компетентность в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;

интерес к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии и физике;

уважение к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности; готовность к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учетом личностных интересов, способностей к науке, интересов и потребностей общества.

*В сфере экологического воспитания:*

экологически целесообразное отношение к природе как источнику существования жизни на Земле;

наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

способность использовать приобретаемые при изучении нанохимии знания и умения

при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

*В сфере ценностей научного познания:*

понимание специфики нанонауки, осознание ее роли в формировании рационального научного мышления, создание целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нем изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и данных, полученных в ходе учебно-исследовательского эксперимента, с целью получения достоверных выводов;

заинтересованность в получении естественно-научных знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности как составной части функциональной грамотности, формируемой при обучении;

готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний в соответствии с жизненными потребностями.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

*В сфере овладения познавательными универсальными учебными действиями:*

*Базовые логические действия:*

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

использовать при освоении знаний приемы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл научных понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать научные понятия для объяснения фактов и явлений природы;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов.

*Базовые исследовательские действия:*

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами нанонауки;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей.

*Работа с информацией:*

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  
оценивать достоверность информации;  
формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач;  
самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и др.);  
использовать научный язык в качестве средства при работе с информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

*В сфере овладения универсальными коммуникативными действиями:*

осуществлять общение во внеурочной деятельности;  
развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;  
понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  
выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;  
принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;  
оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;  
предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;  
осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

*В сфере овладения универсальными регулятивными действиями:*

*Самоорганизация:*

использовать научные знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;  
самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;  
самостоятельно составлять план выполнения учебно-исследовательского эксперимента с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;  
расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;  
оценивать приобретенный опыт;  
способствовать формированию и проявлению эрудиции в области естественных наук, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

*Самоконтроль:*

давать оценку новым ситуациям, вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;  
принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;  
использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;  
уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению.

Принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; признавать свое право и право других на ошибки.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

По итогам реализации Программы обучающиеся будут **знать**:

основные положения законов, теорий, закономерностей, правил, гипотез в области современных нанонауки и нанотехнологии;

биографические данные и основные достижения ведущих представителей науки о дисперсных средах и нанохимии;

основополагающие нанохимические термины и понятия (наночастица, наноматериалы, наноструктуры, наносистемы и др.);

строение основных надмолекулярных структур, присутствующих в дисперсных средах;

возможности направленного синтеза и модификации наноструктурированных веществ и материалов;

функциональные возможности наноструктурированных веществ и материалов;

основные методы научного познания, используемые в нанохимических и нанотехнологических исследованиях;

ключевые достижения в области нанотехнологии;

основные приложения наноструктурированных веществ и материалов.

По итогам реализации Программы обучающиеся будут **уметь**: пользоваться терминологией, относящейся к нанохимии и нанотехнологии; различать

различные уровни организации материи в наноструктурированных объектах;

собирать шаро-стержневые модели структур нанообъектов;

применять программное обеспечение для визуализации пространственной структуры нанообъектов;

планировать и проводить учебно-исследовательский эксперимент по изучению свойств дисперсных систем;

анализировать изображения наноструктурированных объектов, полученные различными методами изучения;

устанавливать взаимосвязи между наукой и технологиями, наноматериалами и их свойствами, методами исследования и их возможностями; оценивать этические аспекты современных исследований в области нанотехнологий;

самостоятельно работать с источниками дополнительной литературы и интернет-ресурсами, включая ресурсы на английском языке.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

---

### 10 КЛАСС

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование разделов и тем курса</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Программное содержание</i>	<i>Характеристика деятельности и обучающихся</i>
<b>Раздел 1. Организационное занятие «Нанохимия и нанотехнология как междисциплинарная область»</b>				
1.1.	Введение в Программу	2	Формы и методы деятельности. План работы на учебный год. Инструктаж по технике безопасности	Первичная диагностика. Входное тестирование
Итого по разделу		2		
<b>Раздел 2. История науки о дисперсных системах</b>				
2.1	Начало изучения поверхностных явлений и дисперсных систем	4	Капилляры и закон Лапласа. Изучение адсорбции (К. Шееле, Т. Ловиц). Металлические золи (М. Фарадей). Броуновское движение. Осмос и диализ (Т. Грэм). Коллоидные системы. Определение числа Авогадро (Ж. Перрен). Эффект Ребиндера. Термин «нанотехнологии», история его появления и популяризации (Р. Фейнман, Н. Танигути, Э. Дrexслер)	Учебно-исследовательский эксперимент: Изучение адсорбции красителей с помощью активированного угля. Определение его сорбционной способности

Итого по разделу		4		
<b>Раздел 3. Основы физики поверхности и дисперсных сред</b>				
3.1	Основы физики поверхности	4	Физико-химические свойства атомов на поверхности. Поверхностное натяжение. Адсорбция. Смачивание	Учебно-исследовательский эксперимент: Определение поверхностного натяжения воды методом отрыва капель
3.2	Свойства дисперсных сред	4	Электрические свойства. Устойчивость. Физико-химическая механика	Учебно-исследовательский эксперимент: Оценка толщины графитовой линии в зависимости от мягкости карандаша
Итого по разделу		8		
<b>Раздел 4. Дисперсные системы: получение и применение</b>				
4.1	Классификация дисперсных систем	2	Понятия «наноматериал», «нанообъект». Виды нанообъектов (0D, 1D, 2D; микро-, мезо- и макропористые). Яркие примеры проявления размерного эффекта	<i>Практическая работа:</i> Моделирование структуры наночастиц разного размера, сравнение доли поверхностных атомов и числа нескомпенсированных валентностей
4.2	Дисперсные системы, содержащие газовую fazу	2	Пены, аэрозоли и аэрогели	Учебно-исследовательский эксперимент: Определение устойчивости пены моющих средств
4.3	Дисперсные системы, содержащие жидкую fazу	2	Золи, гели, эмульсии и суспензии. Положение золей на шкале дисперсности коллоидных систем	Учебно-исследовательский эксперимент: Получение золей наноструктурирован-

				ного серебра
4.4	Дисперсные системы, содержащие поверхностно-активные вещества	3	Поверхностно-активные вещества. Мембранны, мицеллы и липосомы. Биологические дисперсные системы	Учебно-исследовательский эксперимент: Изучение влияния поверхностно-активных веществ на поверхностное натяжение
4.5	Методы визуализации наночастиц	1	Эффект Тиндаля. Анализ траекторий движения наночастиц	Учебно-исследовательский эксперимент: Демонстрация эффекта Тиндаля на дисперсных системах различного рода
Итого по разделу		10		

#### **Раздел 5. Методы синтеза наноструктурированных веществ и материалов**

5.1	Принцип «сверху-вниз»	2	Принципы получения наноструктур: «сверху-вниз» и «снизу-вверх». Получение графена. Особенности работы планетарных мельниц	<i>Практическая работа:</i> Построение модели планетарной мельницы
5.2	Принцип «снизу-вверх»	8	Основы супрамолекулярной химии. Самосборка. Методы синтеза наночастиц: «мягкой химией» – золь-гель, «гомогенного осаждения», обращённо-мицеллярный, микроэмulsionный; термолиз, CVD. Методы стабилизации наночастиц: стерическая, хелатная, электростатическая, иммобилизацией	Учебно-исследовательский эксперимент: Газофазный синтез нанокристаллического хлорида аммония. Получение золей наномагнетита, наноразмерного диоксида титана, берлинской лазури. Получение нанопленок серебра на стеклянной подложке. Оценка их толщины. Промежуточная аттестация

			в матрице. Направленный синтез нанообъектов: квантовые точки, нанопленки, объемные наноматериалы. Модификация свойств наноматериалов	
	Итого по разделу	10		
	<b>ИТОГО</b>	34		

## 11 КЛАСС

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование разделов и тем курса</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Программное содержание</i>	<i>Характеристика деятельности обучающихся</i>
<b>Раздел 6. Методы исследования наноструктурированных веществ и материалов</b>				
6.1	Оптические методы	4	Оптические свойства наночастиц и наноматериалов. Микроскопия. Дифракционный предел. Фотометрия. Спектрофотометрия: измерение пропускания, поглощения, люминесценции. Динамическое светорассеяние	Учебно-исследовательский эксперимент: Микроскопическое изучение препаратов наносеребра на стеклах
6.2	Электронная микроскопия	3	Просвечивающая электронная микроскопия. Сканирующая электронная микроскопия. Особенности изучения биологических объектов наnanoуровне	<i>Практическая работа:</i> Сравнительный анализ изображений наноструктур, полученных электронной микроскопией
6.3	Рентгеновская дифрактометрия	4	Рентгенофазовый анализ. Уширение пиков как признак нанообъекта и как способ оценки размера кристаллитов. Рентгеноструктурный анализ. Определение структуры наноразмерных объектов на атомном уровне	<i>Практическая работа:</i> Визуализация структур биополимеров, полученных методом рентгеноструктурного анализа

6.4	Сканирующая зондовая микроскопия	6	Туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Анализ наноструктуры поверхности. Статический и динамический режим сканирования	<i>Учебно-исследовательский эксперимент:</i> Изучение поверхности методом атомно-силовой микроскопии.  <i>Практическая работа:</i> Анализ изображений, полученных методом атомно-силовой микроскопии, с помощью современного программного обеспечения
Итого по разделу		17		

#### **Раздел 7. Функциональные свойства наноструктурированных веществ и материалов**

7.1	Функциональные свойства вещества, обеспечиваемые наноматериалами	5	Сверхнизкая смачиваемость. Сверхпрочность. Высокотемпературная сверхпроводимость. Сверхфильтрация. Сверхъяркость светоиспускания. Сухая адгезия (биомиметика геккона). Магнитные свойства	<i>Учебно-исследовательский эксперимент:</i> Изучение «эффекта лотоса» на примере лепестка розы. Измерение краевого угла
Итого по разделу		5		

#### **Раздел 8. Нанотехнологии – перспективы развития и состояние науки на сегодняшний день**

8.1	Современные применения нанотехнологии	1	Общий обзор современных применений нанотехнологии	<i>Викторина:</i> Нанотехнологии в нашей жизни
-----	---------------------------------------	---	---	---

8.2	Углеродные наноматериалы	2	Особая роль углерода в наномире. Фуллерены, графен, нанотрубки	<i>Практическая работа:</i> Моделирование пространственной структуры фуллеренов
8.3	Наноматериалы для энергетики	2	Наноматериалы в топливных элементах. Литий-ионные аккумуляторы. Суперконденсаторы	<i>Учебно-исследовательский эксперимент:</i> Измерение емкости литий-ионного аккумулятора
8.4	Наноэлектроника	2	Закон Мура. Технологический процесс производства интегральных микросхем. Системы записи информации	<i>Практическая работа:</i> Анализ изображения поверхности компакт-диска
8.5	Наноматериалы в медицине и экологии	2	Нанодиагностика. Применение наноматериалов в терапии. Наносорбенты. Фотокатализаторы. Самоочистка	<i>Практическая работа:</i> Визуализация пространственной структуры нанобиопрепараторов с помощью современного программного обеспечения
Итого по разделу		9		

#### **Раздел 9. Актуальные проблемы в областиnanoхимии и нанотехнологии**

9.1	Дискуссия	3	Актуальные проблемы в области nanoхимии и нанотехнологии	Итоговая аттестация. Зачетная работа
Итого по разделу		3		
<b>Всего количество часов по Программе за год</b>		34		

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ НАНОХИМИИ»  
10 КЛАСС**

<b>№ п/п</b>	<b>Название темы</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Формы и методы деятельности. План работы на учебный год. Инструктаж по технике безопасности	1
2	Введение в программу	1
3	Капилляры и закон Лапласа. Изучение адсорбции (К. Шееле, Т. Ловиц). Металлические золи(М. Фарадей).	1
4	Коллоидные системы. Броуновское движение	1
5	Осмос и диализ (Т. Грэм). Определение числа Авогадро (Ж. Перрен). Эффект Ребиндера.	1
6	Термин «нанотехнологии», история его появления и популяризации (Р. Фейнман, Н. Танигути, Э. Дрекслер)	1
7	Физико-химические свойства атомов на поверхности	1
8	Поверхностное натяжение	1
9	Адсорбция	1
10	Смачивание	1
11	Электрические свойства	1
12	Устойчивость	1
13	Физико-химическая механика	1
14	Физико-химическая механика	1
15	Понятия «наноматериал», «nanoобъект». Виды нанообъектов (0D, 1D, 2D; микро-, мезо- и макропористые).	1
16	Яркие примеры проявления размерного эффекта	1
17	Пены, аэрозоли и аэрогели	1
18	Пены, аэрозоли и аэрогели	1
19	Золи, гели, эмульсии и суспензии	1
20	Положение золей на шкале дисперсности коллоидных систем	1
21	Поверхностно- активные вещества	1
22	Мембранны, мицеллы и липосомы	1
23	Биологические дисперсные системы	1
25	Эффект Тиндаля. Анализ траекторий движения наночастиц	1
26	Принципы получения наноструктур: «сверху-вниз» и «снизу-вверх»	1
27	Получение графена. Особенности работы планетарных мельниц	1
28	Основы супрамолекулярной химии. Самосборка	1
29	Методы синтеза наночастиц: «мягкой химией» – золь-гель, «гомогенного осаждения», обращённо- мицеллярный, микроэмulsionный; термолиз, CVD	1
30	Методы стабилизации наночастиц: стерическая, хелатная, электростатическая, иммобилизацией в матрице	1
31	Направленный синтез нанообъектов: квантовые точки, нанопленки, объемные наноматериалы	1
32	Модификация свойств наноматериалов	1
33	Подготовка к зачету	1
31	Зачет	1
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ НАНОХИМИИ»  
11 КЛАСС**

<b>№ п/п</b>	<b>Название темы</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Оптические свойства наночастиц и наноматериалов. Микроскопия	1
2	Дифракционный предел. Фотометрия	1
3	Спектрофотометрия: измерение пропускания, поглощения, люминесценции	1
4	Динамическое светорассеяние	1
5	Просвечивающая электронная микроскопия	1
6	Сканирующая электронная микроскопия	1
7	Особенности изучения биологических объектов наnanoуровне	1
8	Рентгенофазовый анализ	1
9	Уширение пиков как признак нанообъекта и как способ оценки размера кристаллитов	1
10	Рентгеноструктурный анализ	1
11	Определение структуры наноразмерных объектов на атомном уровне	1
12	Туннельная микроскопия	1
13	Атомно-силовая микроскопия	1
14	Анализ наноструктуры	1
15	Анализ наноструктуры поверхностей	1
16	Статический и динамический режим сканирования	1
17	Режимы сканирования	1
18	Сверхнизкая смачиваемость	1
19	Сверхпрочность	1
20	Высокотемпературная сверхпроводимость	1
21	Сверхфильтрация	1
22	Сверхъяркость светоиспускания. Сухая адгезия (биомиметика геккона). Магнитные свойства	1
23	Общий обзор современных применений нанотехнологии	1
25	Особая роль углерода в наномире	1
26	Фуллерены, графен, нанотрубки	1
27	Наноматериалы в топливных элементах	1
28	Литий-ионные аккумуляторы. Суперконденсаторы	1
29	Закон Мура. Технологический процесс производства интегральных микросхем	1
30	Системы записи информации	1
31	Нанодиагностика. Применение наноматериалов в терапии	1
32	Наносорбенты. Фотокатализаторы. Самоочистка	1
33	Актуальные проблемы в области нанохимии и нанотехнологии	1
34	Зачет	1
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>

# **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

## **Методическое обеспечение реализации Программы**

---

При реализации Программы в учебном процессе используются методические пособия, дидактические материалы, фото- и видеоматериалы, конструкторы для создания шаро-стержневых моделей химических структур; журналы и книги, обзоры и оригинальные публикации, базы данных, программное обеспечение для рисования химических структур и визуализации пространственных объектов, прочие материалы в Сети Интернет.

При проведении занятий используются:

- словесные методы обучения: лекции, объяснения, беседы, консультации;
- наглядные методы обучения: презентации, видеоматериалы, визуализации;
- исследовательские методы обучения – выполнение обучающимися определенных исследовательских заданий.

Усвоение материала контролируется при помощи тестирования и выполнения практических заданий. Заключительное занятие проводится в форме зачетной работы.

## **Материально-технические условия реализации Программы**

Продуктивность работы во многом зависит от качества материально-технического оснащения процесса. Программа реализуется в аудитории образовательной организации с применением технических средств обучения и лабораторного оборудования:

- компьютеры учителя и обучающихся;
- интерактивная доска;
- учебно-научное оборудование по физике и химии.

## **ЛИТЕРАТУРА И ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ**

---

### **Нормативная база**

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413; зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2012 г. № 24480).
3. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371; зарегистрирован Минюстом России 12 июля 2023 г. № 74228).

### **Список литературы**

1. Ахметов М.А. Введение в нанотехнологии. Химия : учебное пособие для учащихся 10–11 классов средних общеобразовательных учреждений / М.А. Ахметов. – Санкт-Петербург : Образовательный центр «Участие», Образовательные проекты, 2012. – 108 с.
2. Ахметова А.И. «ФемтоСкан Онлайн»: обработка и фильтрация изображений / А.И. Ахметова, Д.И. Яминский, И.В. Яминский // Наноиндустрия. – 2024. – Т. 17, № 3–4(127). – С. 178–183.
3. Богатырев В.А. Методы синтеза наночастиц с плазмонным резонансом / В.А. Богатырев, Л.А. Дыкман, Н.Г. Хлебцов : учебное пособие. – Саратов : СГУ им. Н.Г. Чернышевского, 2009. – 35 с.
4. Волкова С.А. Современные исследования в области нанотехнологий в содержании химического образования / С.А. Волкова. – Москва, 2015. – 304 с.
5. Гудилин Е.А. Нанотехнологии – прорыв в будущее! / Е.А. Гудилин // Образовательная политика. – 2020. – № S5. – С. 54–57.
6. Еремин В.В. Нанохимия и нанотехнологии / В.В. Ерёмин, А.А. Дроздов. – Москва : Дрофа, 2009. – 112 с.
7. Зимон А.Д. Занимательная коллоидная химия / А.Д. Зимон. – Москва : URSS, 2017. – 253 с.

8. Мельникова Н. Получение и изучение свойств веществ, состоящих из частиц нано- и микроразмеров / Н. Мельникова, Е. Гнеушева, Б. Маштаков. – Санкт-Петербург : Школьная лига, Издательство «Лема», 2013. – 20 с.
9. Микро- и наномир современных материалов / под ред. Ю.Д. Третьякова. – Москва : Химфак МГУ, 2006. – 68 с.
10. Нанотехнологии. Азбука для всех / под ред. Ю.Д. Третьякова. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 368 с.
11. О включении основ нанохимии в содержание школьного химического образования / С.А. Волкова, А.А. Ибатуллин, С.В. Рогатых [и др.] // Химия в школе. – 2023. – № 6. – С. 19–24.
12. Пять нобелевских уроков (практикум для старшеклассников по сканирующей зондовой микроскопии) / А.В. Больщакова, Е.В. Дубровин, А.Д. Протопопова [и др.]. – Москва : Центр перспективных технологий, 2013. – 94 с.
13. Светухин В.В. Основы нанотехнологий. 10–11 классы : учебное пособие / В.В. Светухин, И.О. Явтушенко. – 3-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2023. – 111 с.
14. Словарь нанотехнологических и связанных с нанотехнологиями терминов / Г.Г. Борисенко, И.В. Гольдт, Е.А. Гудилин [и др.]. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 528 с.
15. Теория и практика сканирующей зондовой микроскопии: новые решения для физики, химии, биологии и медицины / А.И. Ахметова, О.В. Иванов, Н.Е. Максимова [и др.] // Наноиндустрия. – 2023. – Т. 16, № 2(120). – С. 88–95.
16. Щербаков А.Б. Практикум по наноматериалам и нанотехнологиям / А.Б. Щербаков, В.К. Иванов. – Москва : МГУ, 2019. – 368 с.

#### **Интернет-источники**

1. Всероссийская интернет-олимпиада по нанотехнологиям [Электронный ресурс]. – URL: <https://enanos.nanometer.ru/>
2. Наноград [Электронный ресурс]. – URL: <https://palm.school/>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 665813868896249450789253550581075301583087309075

Владелец Белоцерковская Анастасия Романовна

Действителен с 11.09.2024 по 11.09.2025